

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **65 (1974)**

Heft 5

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

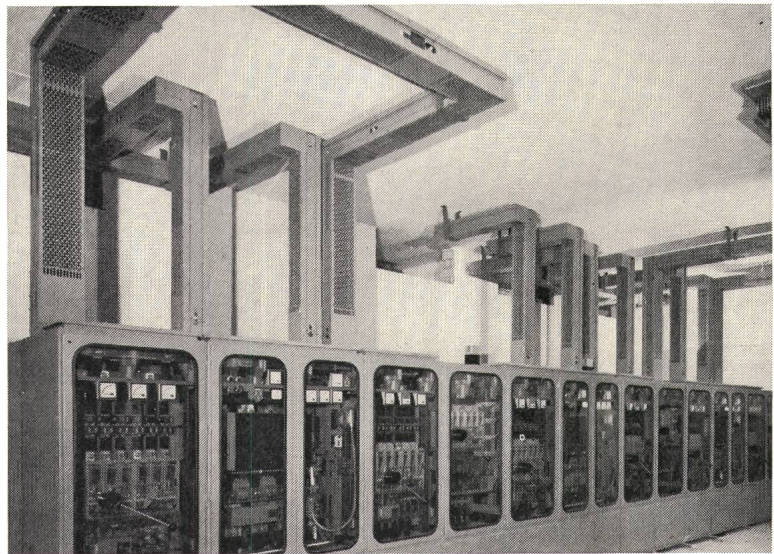
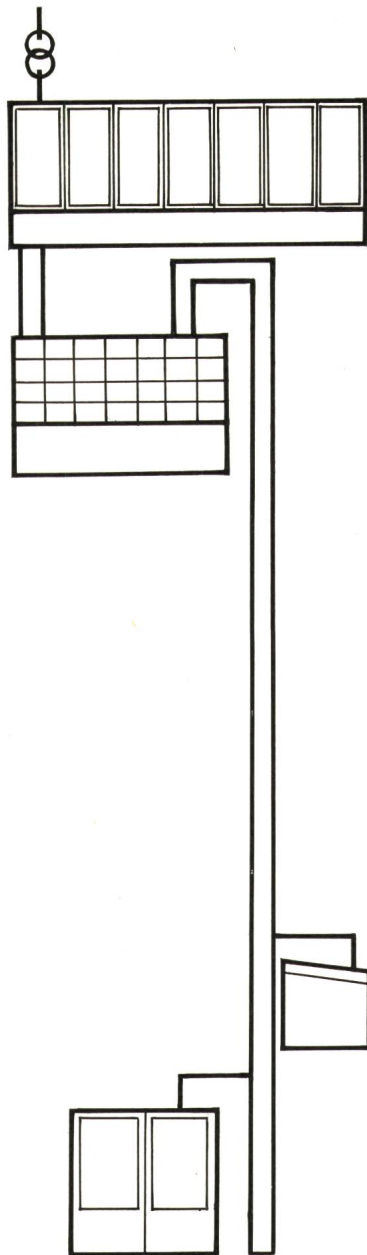
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

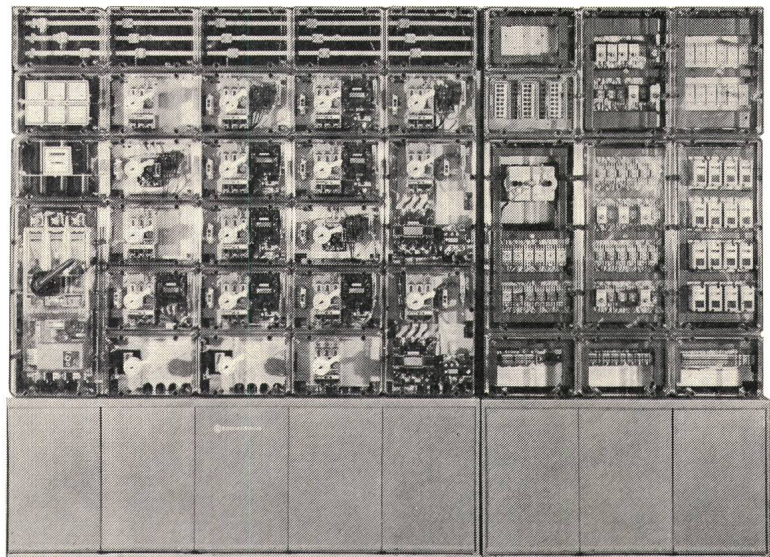
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

KLÖCKNER-MOELLER plant und baut für die Industrie



Grossverteiler ID 2000 (bis 3000 A)
Stromschienensysteme von 100 bis 2000 A für horizontale und vertikale Montage (z. B. Hochhaus-Steigleistungen)



Unterverteiler Typen ID und IDS
Steuerschränke und Steuerpulte für die vielfältigsten Aufgaben

Und natürlich Schaltgeräte höchster Qualität. Vom Drucktaster bis zum 3000 A Leistungselbstschalter



A 1 - 73 - CH



KLÖCKNER-MOELLER

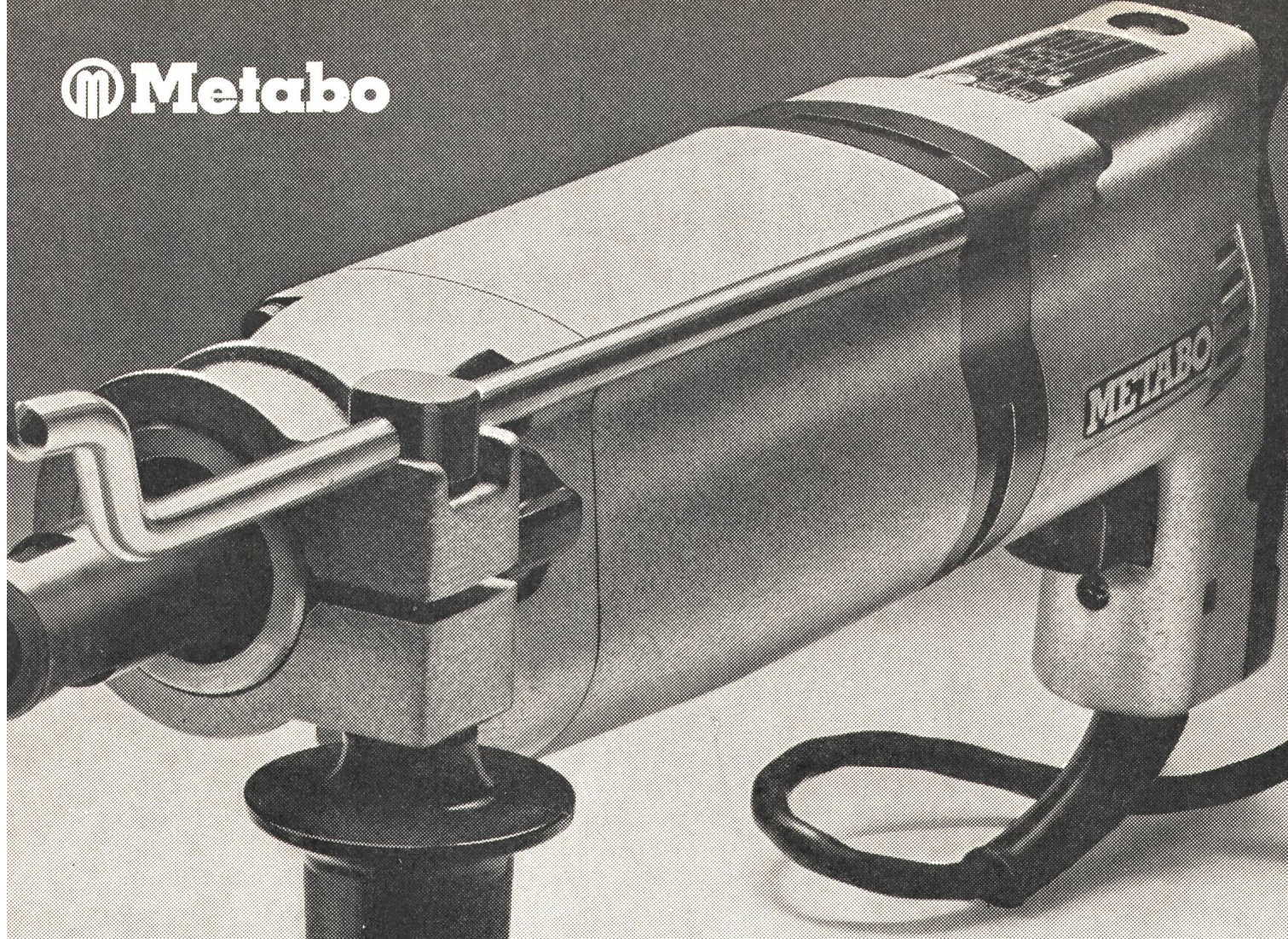
Hauptverwaltung:
8307 Effretikon, Vogelsangstrasse 13, Tel. (052) 32 24 21

Weitere Informationen und Beratung
durch die techn. Aussenbüros:

3000 Bern, Cäcilienstrasse 21
8603 Schwerzenbach, Zielackerstrasse 1
1000 Lausanne, 28, chemin du Martinet
9202 Gossau SG, Andwilerstrasse

Tel. (031) 45 34 15
Tel. (01) 85 44 11
Tel. (021) 25 37 96
Tel. (071) 85 27 95

 **Metabo**



3,3 Kilogramm
500 Watt
750 Franken

Der Metabo-Bohrhammer 1116 ist ein ausgesprochener Leichtgewichtler, mit hervorragender Bohr- und Hammerleistung, ausgereifter Technik, zu äusserst günstigem Preis.

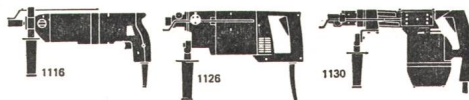
Dank hitze- und schlagbeständigem Ratio-Kunststoffgehäuse leichter Werkzeugwechsel von Hand.

Die Sicherheitsautomatik schaltet das Werkzeug bei Überbelastung aus – nur der Motor läuft weiter. Das schützt vor Unfällen, schützt Maschine und Werkzeuge.

Dazu die gute Leistung: mit Vollbohrern bis 16 mm, mit Bohrkronen bis 40 mm. Zusätzlich in Stahl bis 13 mm.

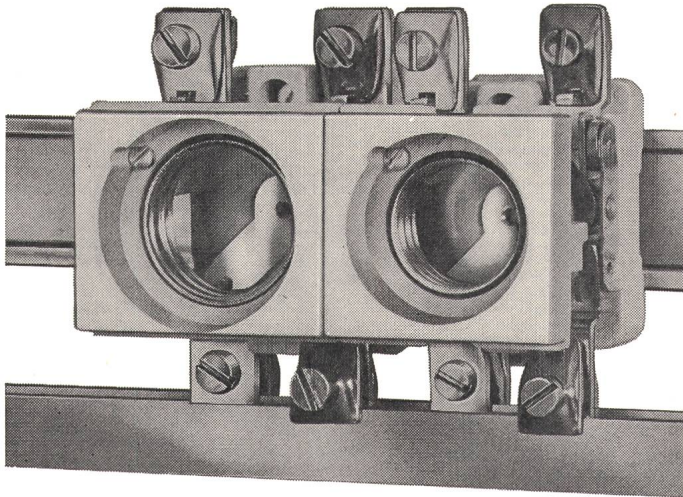
Der Metabo-Bohrhammer 1116. Ein schlagender Erfolg – für Sie. Verkauf nur über den Fachhandel.

Bezugsquellennachweis durch die Generalvertretung S. Kislring & Cie. AG, Badenerstrasse 816, 8048 Zürich



Metabo-Bohrhämmer

Sie können wählen zwischen 4 Befestigungsarten



beim neuen XAMAX-Sicherungselement für Einbau hinter bewegliche Frontwand:

- Schnellbefestigung auf DIN-Schiene
- Spezialklaue für U- und Flachprofile
- Zentralbefestigung mit Schiebemutter
- Lasche für Flachprofil

Jetzt mit viereckigem oder rundem Kragen

Jetzt auch kleinerer vertikaler Achsabstand

Verlangen Sie unseren detaillierten Fachprospekt!

Fabrikationsprogramm:

Elektro-Installationsmaterial, Kondensatoren, Verteilanlagen und Automatik/Elektronik

xamax



XAMAX AG

Birchstrasse 210, CH-8050 Zürich

Tel. 01/466484

fx

AGRO

hilft Ihnen mit durchdachten
und ausgereiften Bauteilen

Kabelverschraubung mit Knickschutztülle nach SEV

- 1 Einfache, rasche Montage (ein Loch im Gehäuse genügt).
- 2 Staub- und Feuchtigkeitssichere Kabeleinführung mit innerer Zugentlastung, Dreh- und Stossicherung nach SEV (keine weiteren Bauteile notwendig).
- 3 Lange, solide Gummitülle schützt das Kabel vor Knickbruch.
- 4 Die Gummitülle kann durch Abschneiden der Endpartie dem Kabeldurchmesser angepasst werden.

Wir lösen Ihre
Installations- und
Anschlussprobleme

Rufen Sie uns ...
Tel. 064 47 21 61/62

AGRO
AG

CH-5502 Hunzenschwil

Kabel und Drähte für Freileitungen

in Kupfer, Bronze
Copperweld-Selve (kupferplättierter Stahl)
Alumoweld-Selve
(aluminiumplättierter Stahl)
Aluminium, Stahl-Aluminium, Aldrey

Profildraht für Fahrleitungen in Kupfer

SELVE & CO. 3601 THUN

Telefon (033) 2 38 21 Telex 32 503 selve CH

Mehr als eine formschöne Leuchte:

*Unterteil
aus Silumin Guß,
Oberteil aus Opalglas
oder Kunststoff;
einfache Aufputz-
oder Halbunterputz-
Montage*

*Automatisch Licht
bei Netzausfall
bis zu 3 Stunden!*

*Eingebaute
gasdichte Batterie,
wartungsfreie Elektronik,
selbsttätige
Wiederaufladung*

⇄ 371

Eine

FRIWO

**Sicherheitsleuchte
nach VDE 0108**

FRIEMANN & WOLF GMBH · AKKUMULATOREN, SICHERHEITSLAUCHTEN UND GRUBENLAUCHTEN
41 DUISBURG · POSTFACH 289 · FERNRUF SAMMELNUMMER (02131) 33 10 51 · FERNSCHREIBER 08 55 543



EHB Aktiengesellschaft, Thannerstrasse 80
CH - 4009 Basel 9,
Tel. 061 / 39 30 30



CB-Kabelkanal

Der neue Kabelkanal, in weiss plastifiziertem Zinkorblech, 70×40 mm, schliesst eine wesentliche Marktlücke. Dank seiner einfachen Montageart ist es ein preisgünstiger Ersatz für das bisher übliche Sammelrohrsystem für Speise- und Verteilleitungen in heruntergehängten Decken. In offener Montage ist er Kabel- und zugleich Leuchtenträger. Der Boden des Kanals ist auf die Breite der normalen Fluoreszenzarmaturen ausgerichtet. Verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation.

Camille Bauer Aktiengesellschaft, 4002 Basel
Elektrotechnische Artikel en gros

**camille
bauer**

Geschäftsstellen in
Bern, Genève, Lugano, Neuchâtel, Zürich



mobil- Installationskanäle

+ Pat.

SEV und PTT genehmigt

Die Praxis beweist die technische Überlegenheit der Mobil-Installationskanäle.

Die Mobil-Installationskanäle mit ihren Vorteilen sind eine scharfe Waffe gegen die Kostenexplosion.

Fabrikation:
Mobilwerke U. Frei,
9442 Berneck SG.
Tel. 071 71 22 42

Verkauf:
W. Bösch AG.
8330 Pfäffikon ZH.
Tel. 01 97 55 43

ECOLES
SCHULEN



GENEVE, 1217 Meyrin 1
Telephone: (022) 41 55 30
Télex: 22011 LUXEL

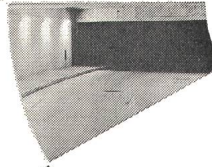
SWISEL

ZÜRICH, Baumackerstrasse 46
Telephon: (01) 46 98 47
Telex: 52147 UTIL CH

HOPITAUX
SPITÄLE



TUNNEL



BUREAUX
BÜROS



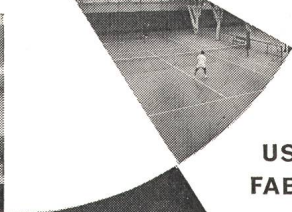
USINES
FABRIKEN



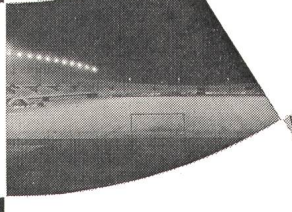
ROUTES
STRASSEN



SPORT



PARCS
GARTEN



AIRPORTS



ILLUMINATIONS
ANLEUCHTUNGEN

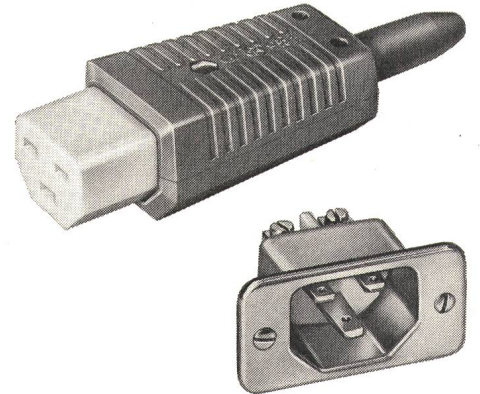


On peut discuter de la qualité des dispositifs connecteurs d'appareils. A moins qu'ils ne proviennent de chez Feller.

Les dispositifs connecteurs d'appareils 2 P+T, 6 A 250 V, 2 P+T, 10 A 250 V, par exemple. Ils correspondent aux nouvelles normes internationales CEE, publication 22, feuille IX. L'assortiment pratique, le design moderne et la perfection technique de ces dispositifs connecteurs font leurs preuves aujourd'hui et les feront également à l'avenir.

La fiche de connecteur 2 P+T, 6 A, type ASE 113, remplace le type 102 qui n'est plus admis en Suisse. Les anciens types 103 peuvent être remplacés par le grand modèle 2 P+T, 10 A, type ASE 115, une solution pleine d'avenir.

C'est un résultat du principe éprouvé de Feller: progrès continu, travail de qualité, programme de fabrication complet et design moderne.



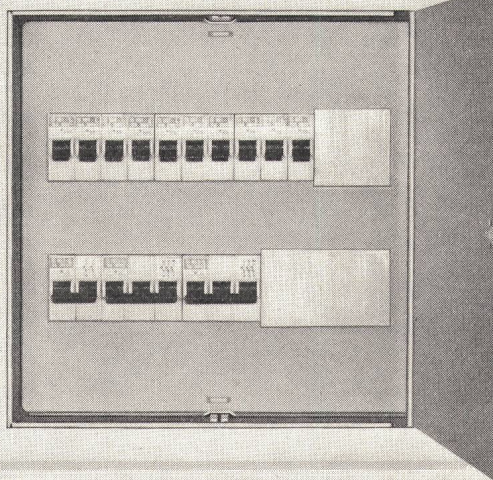
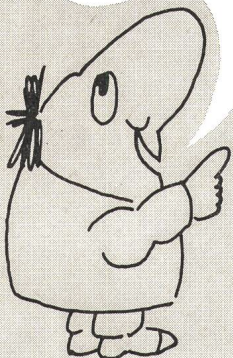
Adolphe Feller SA, 8810 Horgen, fabrique d'appareils électriques, tél. 01 725 65 65



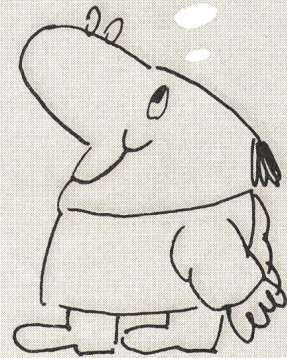
un nom et un principe pour la pratique

Grossenbacher liefert BBC-Leitungsschutzschalter und Kleinverteiler prompt, preisgünstig, zuverlässig!

BBC-Leitungsschutzschalter und Kleinverteiler, die besten, die ich kenne, und erst noch von Grossenbacher geliefert...



...das ist ja doppelt vorteilhaft; da sollte ich gleich bestellen.

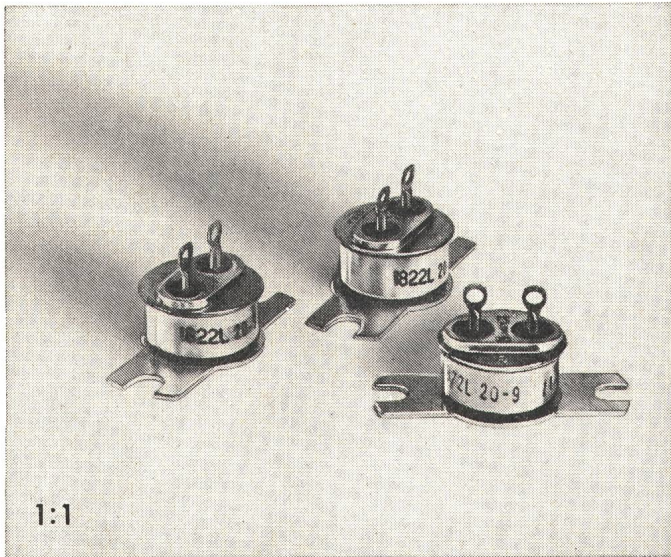


Grossenbacher
Apparatebau AG

Abteilung Verkauf, Schösslistr. 20, Postfach 34, 9006 St.Gallen, Telefon 071/24 53 05



Kühlkörper-Thermostate



1:1

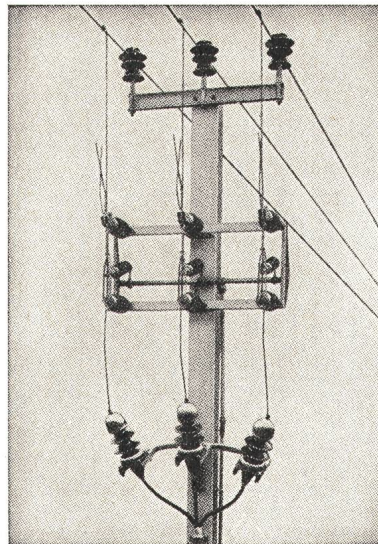
- ▶ Hohe Schaltleistung
- ▶ Kippende Schaltcharakteristik
- ▶ Hermetisch dichtes Gehäuse
- ▶ Kleine Abmessungen

Typ	Schalt-Temperatur	Kontakt	Schalt-Leistung
1822L20-55	50 ± 5 °C	Ruhe	5A 24V= 0,5A 600 V~
1822L20-1	70 ± 5 °C	Ruhe	
1822L20-2	80 ± 5 °C	Ruhe	
1822L20-3	90 ± 5 °C	Ruhe	
1822L20-4	100 ± 5 °C	Ruhe	
1822L20-6	110 ± 5 °C	Ruhe	
1822L20-8	120 ± 5 °C	Ruhe	
1822L20-9	130 ± 5 °C	Ruhe	
1822F20-*	*Code Nr. und Schalt-Temperatur wie oben	Arbeit	

- ▶ Ab Lager Zürich lieferbar
- ▶ Verlangen Sie Angebote und Datenblätter

FABRIMEX

Fabrimex AG · Kirchenweg 5 · 8032 Zürich · Tel. 01/47 06 70



*Alpha
Nidau*

Freileitungsabzweigschalter 24 kV, 400 A.

Kennen Sie den

Freileitungsabzweigschalter (siehe Abbildung) und unsere übrigen Freileitungs-Mastschalter?

Wir liefern dieselben und beraten Sie gerne

Alpha AG. Nidau

2560 Nidau (Biel) · Telephon (032) 2 46 92



Mobil-Lifter

Fahrbare Arbeitshebebühne

Mit wenigen Handgriffen einsatzbereit!

Auf typgeprüftem Anhänger für 80 km/h oder Industrieausführung auf Rollen.

Sichere Standfläche für 2 Personen.

Grösste Stabilität in allen Höhen.

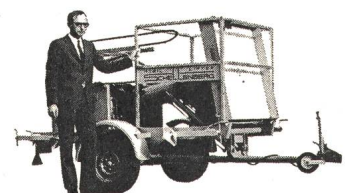
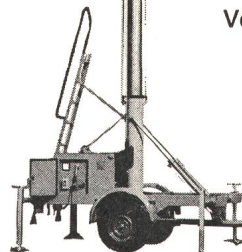
Podest schutzisoliert.

Netzbetrieb 220 Volt / 4,5 Amp. oder Stromaggregat mit Benzinantrieb.

SUVA- und SEV-geprüft.

Automatisch zusammenlegbar.

Verlangen Sie Auskunft
oder Vorführung!



Ein Produkt der

MERZ AG DULLIKEN

4657 Dulliken bei Olten, Telefon (062) 21 46 66

Klarstellung

Im SEV-Bulletin Nr. 26 vom 22. Dezember 1973 wurde die Löschung des Vertrages zur Führung des SEV-Qualitätszeichens für unsere KRAUS & NAIMER-Schalter publiziert.

Diese Publikation hat bei vielen unserer Kunden Beunruhigung ausgelöst. Es kam die Meinung auf, dass die KN-Schalter nun plötzlich nicht mehr SEV-geprüft seien. Dem ist selbstverständlich nicht so, sondern es handelt sich lediglich um die Löschung eines jahrzehntealten Vertrages für Schaltertypen, die heute gar nicht mehr im Lieferprogramm enthalten sind.

Bis zur Einführung der allgemeinen Prüfpflicht hat in der Schweiz nur die Möglichkeit der Prüfung nach den Qualitätsvorschriften bestanden.



Im Verlaufe der Jahre wurden dann sukzessive alle Typen nach den neuen Sicherheitsvorschriften geprüft und mit diesem Sicherheitszeichen in Verkehr gebracht.



Richtig ist, dass nach wie vor sämtliche KRAUS & NAIMER-Schalter SEV-geprüft sind und das Sicherheitszeichen tragen.

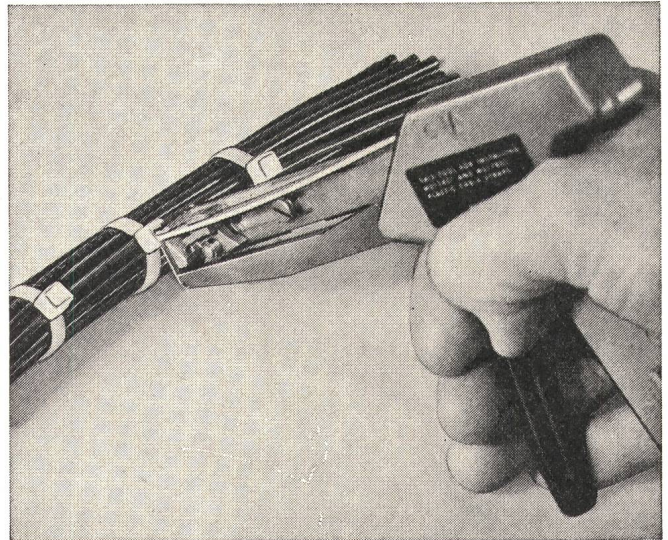
Da die KN-Schalter weltweit verbreitet sind, entsprechen sie auch den übrigen internationalen Normen wie zum Beispiel CSA, UL, SEMKO, NEMKO, DEMKO, VDE usw. und haben die entsprechenden Prüfzeichen.

SOCEM S.A.

Sihlfeldstrasse 10
8036 Zürich, Tel. 01 / 35 83 30

PANDUIT

Kabelbinder STA-STRAP®



- ▶ Patentierter Selbstverschluss, ohne Metallzungen; kein Verdrehen notwendig
- ▶ Nylon-Zytel 6/6 für Betriebstemp. -40° bis +85°C
- ▶ MIL- und NASA-geprüft
- ▶ Lösbar vor endgültigem Spannen (für Kabeltausch oder nachträgliches Einziehen)
- ▶ Saubere, schnelle Verdrahtung von Hand oder mit Panduit-Montagewerkzeug (gleichmässige, voreingestellte Spannung)

Type	Kabelbaum max. Ø mm	Zugfestigkeit kp	Abmessungen mm	Form
SST1M-	20	8	2,4 x 102	
SST1,5M-	30	8	2,4 x 140	
SST1,5I-	30	15	3,4 x 140	
SST2S-	45	22	4,5 x 172	
SST3I-	75	15	3,4 x 280	
SST3S-	75	22	4,5 x 280	
SST4S-	100	22	4,5 x 380	
SST4H-	100	57	7,6 x 376	
SST8H-	200	57	7,6 x 700	
SSC2S-	45	22	4,5 x 187	
SSC4S-	100	22	4,5 x 395	
SSC4H-	100	57	7,6 x 390	
SSM2S-	45	22	4,5 x 172	
SSM4S-	100	22	4,5 x 380	

- ▶ Komplettes Programm von Panduit-Montagezubehör
- ▶ Einsparungen bis 40% des bisherigen Aufwandes
- ▶ Grossmengen ab Lager Zürich lieferbar
- ▶ Verlangen Sie Preisliste, Prospekte und Muster

Interelectronic

Interelectronic E. Oertli, Kirchenweg 5
8032 Zürich, Tel. 051/34 84 47



Messwandler

bis 380 KV

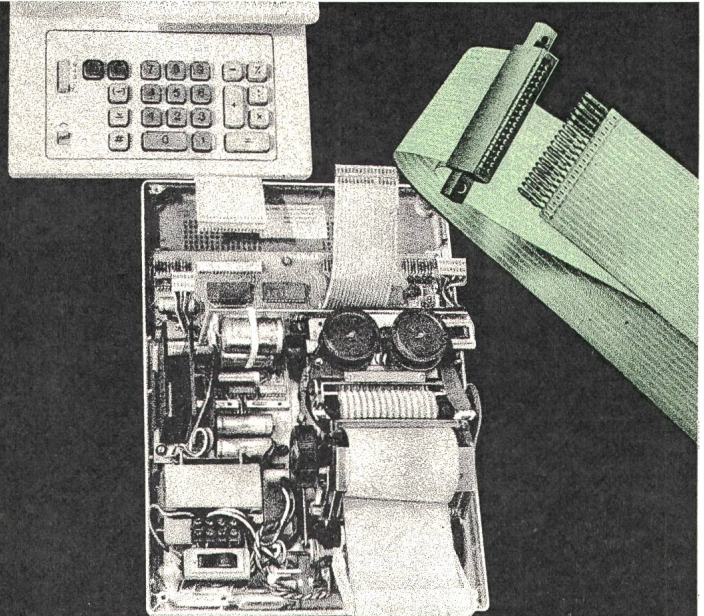
messen genau, sind kurzschluss- und überspannungsfest, korrosionssicher, leicht einzubauen, möglichst klein, robust und solide und **wartungsfrei**. Ölabschluss durch Metallbalgen. Umschaltung sichtbar. Metallteile aus korrosionsfestem Material.



Verlangen Sie ausführliche Unterlagen bei der Generalvertretung.

Armin Zürcher

Grubenstrasse 54, Postfach, **8045 Zürich**
Telefon 01 / 66 17 50



AMP Verbindungs- systeme machen gute Rechner besser.

An Erzeugnissen der modernen Datenverarbeitung und Büroelektronik läßt sich Fortschritt und erfolgreiche Entwicklungsarbeit besonders deutlich ablesen: Verglichen mit den großkalibrigen Rechnern der ersten Generation ermöglichen heute kleine und kleinste Baugruppen ein Vielfaches der damals erbrachten Leistung.

AMP liefert den entscheidenden Beitrag:

Für homogenen und systemgerechten Anschluß von Flachbandkabeln an Einzelleiter entwickelte AMP Twin Leaf, den Direktstecker für gedruckte Schaltungen, seine Kontakte rasten im Crimp-Snap-In Verfahren ein. Die geschlitzten und mit Überdehnungsschutz versehenen Kontakte erzielen höchstmögliche Kontaktdrücke. Polzahlen von 6 - 50, Rastermaß 2,54 mm.

AMP Systeme für

Büroausrüstungen, Büromaschinen, Nachrichtentechnik, Numerische Kontrolleinrichtungen, Produktionsüberwachung, Prozeßsteuerungen, Instrumente, Testeinrichtungen, Medizinische Geräte, Sprachlabore, Sicherheitseinrichtungen, Kreditsysteme, Magnetkartenschreiber.

AMP Zukunft für die Gegenwart.



AMP AG
AMP AG, 6006 Luzern, Haldenstrasse 11

Konzerngesellschaften:

AMP DEUTSCHLAND GMBH, 607 Langen bei Frankfurt/Main, AMPère Str. 7-11
AMP Incorporated, Harrisburg, Pennsylvania, USA -
American Pamcor, Inc., Paoli, Pennsylvania, USA - AMP of Canada, Ltd., Toronto, Kanada -
AMP Puerto Rico, Puerto Rico -
AMP S.A. Argentina, Buenos Aires, Argentinien - AMP do Brasil Ltda., Sao Paulo, Brasilien -
AMP de Mexico, S.A., Mexico City, Mexico -
AMP Española, S.A., Barcelona, Spanien - AMP de France, S.A., Paris, Frankreich -
AMP of Great Britain Limited, London, England -
AMP Holland N.V., s'Hertogenbosch, Niederlande - AMP Italia S.P.A., Turin, Italien -
AMP Scandinavia AB, Stockholm, Schweden -
Australian AMP Pty. Limited, Sidney, Australien - AMP (Japan), Ltd., Tokio, Japan -
AMP Österreich GmbH, 1152 Wien, Markgraf-Rüdiger-Straße 8-10

**DUAX
P 28**



**der leichteste
elektro-
pneumatische
Bohrhammer**

nur 3,9 kg



Wartungsfrei durch voll-
automatische Schmierung
Sicherheitskupplung
Bohren 6-30 mm
Dosensenken 66 mm \varnothing
Spitzen
Maschinelles Setzen
von Selbstbohrdübeln

Verkauf im Fachhandel
1-Tage-Reparatur-Service



KARL MEIERHOFER AG
DUAX-Generalvertretung
5102 Ruppertswil, 064 472655



HALLAUER ROHRE

sind gut
und schnell verlegt



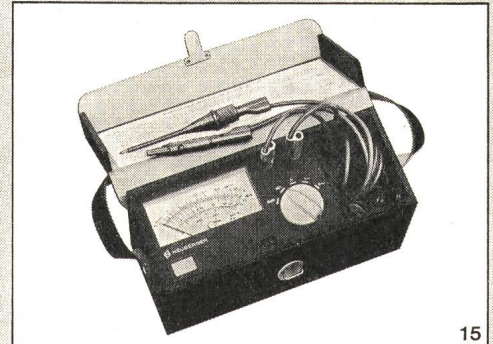
Bezug durch Grossisten



**Isolierrohrfabrik
Hallau AG Hallau**

Neuberger Isolations- Messgeräte

mit aufladbarer NC-Batterie



15

Technische Daten:

Abmessungen: 155x83x100 mm (ohne Tasche)
Gewicht mit Zubehör: ca. 1,5 kg
Isolations-Messbereich: 0 - 50 M Ω
Niederohm-Messbereich: 0 - 500 Ω (10 Ω in Skalenmitte)

	Typ: IM 502	IM 1002
Nenn-Messspannung bei Isolationsmessung	500 V	1000 V
Wechselspannungs-Messbereich	600 V	1200 V
Isolationsmessungen nach VDE 0100		

NEUBERGER — fortschrittliche Messtechnik
Nähere Auskunft durch die schweiz. Generalvertretung:
TELION AG 8047 Zürich Telefon 01/54 99 11

Notlichtelement

für den Einbau in alle Fluoreszenzleuchten



Notleuchten
in vielen
Ausführungen

COUPON

Senden Sie Prospektmaterial über Notbeleuchtung an:

Name: _____

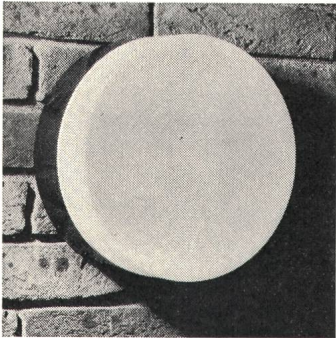
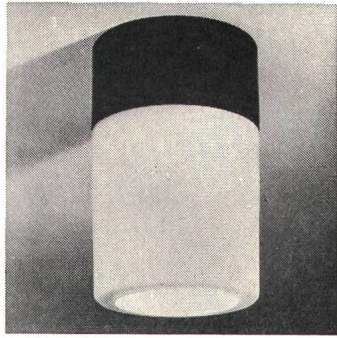
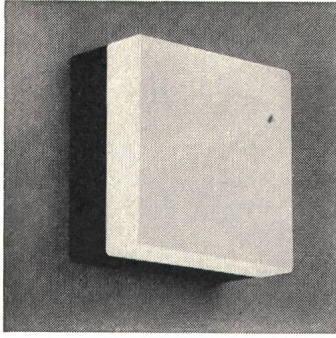
Strasse: _____

Ort: _____



**ALUMAG
BELMAG
AG**

Vereinigte Beleuchtungs-
und Metallindustrien
Giesshübelstrasse 30 Postfach
8027 Zürich Tel. 01 33 22 33



Neuheit:
Trimline-Programm
Vollkunststoffleuchten
Schlagfest
Staubdicht
Säurebeständig

BAG TURGI



BIBLIOTHEK des SEV

Öffnungszeiten 8.30 – 12.00 Uhr
für Mitglieder: 14.00 – 16.30 Uhr

BIBLIOTHÈQUE de l'ASE

Heures d'ouverture 8.30 – 12.00 h
pour les membres: 14.00 – 16.30 h



Wir sind eine der führenden Kranbau-
firmen der Schweiz und suchen zur Be-
arbeitung der verschiedensten Steue-
rungsprobleme einen initiativen 47

Elektrozeichner

zu möglichst baldigem Eintritt. Das Ar-
beitsgebiet umfasst das selbständige
Entwerfen und Ausarbeiten von elektri-
schen Schaltplänen und Gerätelisten.
Wir bieten gleitende Arbeitszeit und gut
ausgebaute Sozialleistungen.

Merk AG, Maschinenfabrik,
8953 Dietikon, Telefon 01 / 88 48 05

COUPON

Ich wünsche Prospektmaterial über Trimline-Leuchten

Name (Blockschrift): _____

Adresse: _____

Telefon: _____

Einsenden an: BAG Turgi, CH-5300 Turgi/Schweiz

stadtantenne Aarau

Moderne Kabelfernseh-Grossanlagen sind komplexe, technisch anspruchsvolle Installationen. Für die vielfältigen Aufgaben bei der Planung und Überwachung der Bautätigkeit suchen wir einen entsprechend qualifizierten 72

Bauleiter

dem wir während der darauffolgenden Betriebsphase bei Eignung die **technische Leitung** dieser Grossanlage übertragen möchten.

Wir stellen uns eine initiative, an selbständiges Arbeiten gewöhnte Persönlichkeit vor, die sich über die nachstehenden Qualifikationen ausweisen kann:

- Abgeschlossene elektrotechnische oder fernmeldetechnische Grundausbildung mit mehreren Jahren Praxis (vorzugsweise mit TV- und Radioinstallations-Konzession).
- Erfahrung in Planung und Bau von Kabelanlagen
- Gute Auffassungsgabe, überdurchschnittliche Einsatzbereitschaft, um sich in kurzer Zeit in konzerninternen Kursen mit diesem Spezialgebiet vertraut machen zu können.
- Interesse und Geschick für administrative und organisatorische Aufgaben
- Sicheres und gepflegtes Auftreten sowie die Gabe, menschliche Kontakte zu schaffen und zu vertiefen
- Persönliches Format, Verantwortungsbewusstsein und Sinn für Gesamtzusammenhänge.
- Schweizer Bürger.

Die besten Voraussetzungen für diese anspruchsvolle und entsprechend gut dotierte Position bringt ein Bewerber mit, der sich seit mehreren Jahren erfolgreich mit artverwandten Aufgaben beschäftigt hat.

Zeitgemässe Anstellungsbedingungen und fortschrittliche Sozialleistungen sind bei uns selbstverständlich.

Über diese nicht alltäglichen Aufgaben orientieren wir Sie gerne

TELEKABEL AARAU AG, Bahnhofstrasse 10, 5000 Aarau

Telefon 064 / 24 64 51 oder 01 / 53 70 20



B. GRAF AG INGENIEURBÜRO ST. GALLEN

Verfügen Sie über Durchsetzungsvermögen und Verhandlungsgeschick; besitzen Sie die Fähigkeit, eine Netzplanungsgruppe selbständig zu führen?

Unser neuer 54

**CHEF
GRUPPE «NETZPLANUNG/
NETZBETRIEB»**

OFA 63.406.003

sollte sich über ein abgeschlossenes Studium als Ingenieur-Techniker HTL (Fachrichtung Elektrotechnik) oder eine gleichwertige Ausbildung sowie über Erfahrung in ähnlicher Stellung ausweisen können.

Falls Sie über den Aufgabenbereich, die den Anforderungen entsprechende Besoldung sowie die übrigen Anstellungsbedingungen mehr erfahren möchten, schreiben oder telefonieren Sie uns.

B. GRAF AG, INGENIEURBÜRO
Postfach 52, 9006 St. Gallen
Telefon 071 / 26 35 25 (Herrn Jäger verlangen)



**sprecher +
schuh**

Unser Unternehmen beschäftigt sich mit Erfolg in der Planung, Projektierung und Realisation von **Kommando-Anlagen** für Energieproduktion und -verteilung 63

Diese Aufgaben werden modern und weitgehend unter Zuhilfenahme von **Prozessrechner-Systemen** ausgeführt. Das zunehmende Interesse unserer in- und ausländischen Kunden erfordert die Verstärkung der Verkaufsgruppe, die dieses Sachgebiet betreut.

Ein jüngerer

Ingenieur

mit ETH- oder HTL-Ausbildung hat hier die Möglichkeit, sich in diesen interessanten Fachgebieten einzuarbeiten und ausbilden zu lassen. Französisch- und Englischkenntnisse sind von Vorteil, aber nicht Bedingung.

Gerne orientieren wir Sie über die zu besetzende Stelle und bitten Sie, sich mit unserem Herrn Borghi telefonisch in Verbindung zu setzen. ASSA 75-9

SPRECHER & SCHUH AG, 5001 AARAU
Tel. 064 / 25 21 21, intern 2202

28

**Vom Beruf
zum Erfolg:**

Interessiert Sie als

Ingenieur-Techniker HTL

(Starkstrom)

die Versorgung der Stadt Zürich mit elektrischer Energie? Haben Sie Freude an beweglicher, dynamischer Teamarbeit? Dann passen Sie zu uns.

Wir bieten Ihnen: eine abwechslungsreiche Tätigkeit als Netztechniker und Bauführer in unserer Abteilung, die für den Bau, Betrieb und Unterhalt von Kabelanlagen, Transformatoren- und Schaltstationen sowie Freileitungen verantwortlich ist; einen fortschrittlich geführten, technisch bestens eingerichteten Betrieb und Chancen zum Vorwärtkommen.

Ihr Erfolg im Beruf beginnt mit einem Anruf bei uns: Tel. 01 23 17 00.

Oder schreiben Sie uns: Elektrizitätswerk der Stadt Zürich, Personaldienst, Postfach, 8023 Zürich 1.



Ihr Elektrizitätswerk

**KRAFTWERKE HINTERRHEIN AG
THUSIS**

Zur Ergänzung des Teams unserer technischen Abteilung suchen wir einen

**dipl. Elektroingenieur-
Techniker HTL**

(Fachrichtung Starkstrom) 61

zur Bearbeitung der vielfältigen Aufgaben des Betriebes und Unterhalts der Anlagen unserer grossen Kraftwerksgruppe.

Einem initiativen und qualifizierten Bewerber bieten wir eine interessante, ausbaufähige und selbständige Tätigkeit.

Offerten mit den üblichen Unterlagen sind erbeten an die Direktion der

KRAFTWERKE HINTERRHEIN AG,
7430 THUSIS, Tel. 081 / 81 18 33.



DAMPFKRAFTANLAGEN

Einem selbständigen und kontaktfreudigen 62

Ingenieur-Techniker HTL

(Fachrichtung Starkstromtechnik)

bieten wir Gelegenheit, sich in das Gebiet der elektrischen Regelanlagen für thermische Kraftwerke, industrielle Dampferzeugungsanlagen, Kehrlichtverbrennungsanlagen, Fernheizwerke usw. einzuarbeiten. 225/8869

Die **Aufgabe** umfasst zur Hauptsache:

- Projektierung
- Auftragsabwicklung inkl. Pflege des Kontaktes mit Kunden und Lieferanten
- Durchführung von Abnahmen und Inbetriebsetzungen

Anforderungen: Gute Sprachkenntnisse sowie Erfahrung in der Projektierung und Abwicklung sind von Vorteil. Eine sorgfältige Einführung in das entsprechende Arbeitsgebiet sichern wir Ihnen zu.

Interessenten bitten wir, sich telefonisch oder schriftlich mit unserem Personalbüro für technische Angestellte, Telefon 052 / 81 11 22, intern 3700, in Verbindung zu setzen.

Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft,
8401 Winterthur

Sind Sie

dipl. Elektroinstallateur

oder haben Sie sich durch Ihre praktische Tätigkeit Kenntnisse und Erfahrungen in der Projektierung von Stark- und Schwachstromanlagen erworben? 65

Dann übertragen wir Ihnen zur selbständigen Bearbeitung interessante Grossprojekte.

Von der Vorprojektierung über die Bauleitung bis zur Abrechnung erwarten Sie anspruchsvolle Organisations- und Koordinationsaufgaben, die auch die Verhandlungen mit Bauherren einschliessen. P 44-16

Senden Sie Ihre Kurzbewerbung, oder rufen Sie uns an. Wir machen Ihnen eine interessante Offerte.

mit uns zum Erfolg

Baumann, Koelliker

8021 Zürich, Sihlstrasse 37, Tel. 01 23 37 33

Mittlerer Baukonzern mit Tätigkeitsgebiet in der ganzen Schweiz sucht 64

dipl. Elektroingenieur/Techniker

(Richtung Schwachstrom)

dipl. Elektroingenieur/Techniker

(Richtung Starkstrom)

dipl. Heizungsingenieur/Techniker

Aufgabe der Bewerber ist die selbständige Projektierung bzw. Projektierung von Grossobjekten im Industrie- und Gewerbebau.

Bewerbern, die über Sachkenntnisse in den anderen Gebieten der Haustechnik verfügen, steht die Möglichkeit offen, zu Gesamtprojektleitern von Grossüberbauungen zu avancieren.

Eine grosszügige Salarierung erlaubt uns, gewisse Anforderungen in bezug auf Fachwissen, Organisationstalent sowie administrative Belange usw. zu stellen. P 44-2211

Nebst der Beherrschung der deutschen Sprache sind gute Französischkenntnisse unerlässlich.

Wir erwarten gerne Ihren Anruf unter 056 / 71 37 25.



Rinderknecht Unternehmungen

Rinderknecht-Bauunternehmungen AG
Holdinggesellschaft, 8958 Spreitenbach

Leiter der Transformatorenabteilung

Diese Aufgabe möchten wir einem erfahrenen 67

Elektroingenieur HTL

anvertrauen. Wir erwarten von ihm die selbständige Führung unseres breit gelagerten Trafobereiches. P 29-407

Über alles Weitere lässt sich anlässlich einer ersten Begegnung diskutieren. Bitte nehmen Sie mit Herrn Dr. Schär oder Herrn Engeler, unserem Personalchef, Kontakt auf.

Elektro-Apparatebau Olten AG
Tannwaldstrasse 88
Telefon 062 / 21 19 61



Bedeutendes Unternehmen der elektrotechnischen Branche in der französischen Schweiz sucht

dipl. Elektroingenieur ETH

Aufgabe:

Er wird die Rolle eines Vermittlers spielen zwischen unserer Kundschaft, der Verkaufs- und der Forschungsabteilung. Er wird mit der Lösung der besonderen Probleme unserer Kunden betraut werden und dabei die technischen Erfordernisse berücksichtigen, ohne die Rentabilität ausser acht zu lassen. Es handelt sich um eine abwechslungsreiche Aufgabe, für die sowohl die beruflichen Kenntnisse eines Ingenieurs als auch seine menschlichen Werte ausschlaggebend sind. 59

Fähigkeiten und Erfahrung:

Unser Bewerber muss sein Studium abgeschlossen haben und über mehrere Jahre Erfahrung auf dem Gebiet des Starkstromes verfügen, sei es in der Industrie oder in einem elektrischen Dienstunternehmen. Er muss den nötigen Takt besitzen, um oft heikle Verhandlungen zum Abschluss zu bringen.

Alter: 30–45 Jahre.

Französischkenntnisse erwünscht. P 28-221

Bedingungen:

Die Anstellungsbedingungen entsprechen den hohen Anforderungen, die an den Inhaber dieses führenden Postens gestellt werden.

Offerten unter Chiffre 28-900045 an Publicitas, Lausanne.

LANDIS & GYR

Visonik

ist ein Begriff der Gebäudeautomation.

Die Planungen und Ausführungen von Visonik-Installationen sowie von pneumatischen und elektronischen

Regelungen

für Grossanlagen sind die Aufgaben, die wir einem 48

Lüftungs- und Klima- oder Elektrofachmann

mit abgeschlossener Lehre und einigen Jahren Erfahrung zur selbständigen Erledigung übertragen möchten.

Wenn Sie Freude am Kontakt mit Kunden und Sinn für Organisation haben, können wir Ihnen eine ausbaufähige Position anbieten. P 25-12601/05

Sorgfältige Einarbeitung in die Spezialfachgebiete sichern wir Ihnen zu.

Kenntnisse der französischen und englischen Sprache sind erwünscht.

Für unverbindliche Auskünfte und Bewerbungen setzen Sie sich bitte mit Herrn Greber (Direktwahl 042 / 24 37 19) in Verbindung.

Personalabteilung Landis & Gyr AG, Zug
Telefon 042 / 24 11 24



Infolge Wegzugs des jetzigen Stelleninhabers suchen wir einen P 02-739

dipl. Elektroinstallateur

als Chef unseres Elektrizitätswerkes.

Sein Tätigkeitsgebiet umfasst die Überwachung unseres Elektrizitätswerkes und des Leitungsnetzes sowie sämtlicher elektrischer Anlagen unseres Fabrikbetriebes. 71

Einsatzfreudigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Fähigkeiten, einem kleineren Mitarbeiterstab vorzuziehen, sind Voraussetzung für diesen Posten.

Bitte rufen Sie uns an, wir sagen Ihnen dann mehr – alles.

BAG, BRONZEWARENFABRIK AG, TURGI
Tel. 056 / 23 11 12, intern 220 / 252



CARL MAIER + CIE

Wir suchen jüngeren

51

Entwicklungsingenieur

für unser Labor Niederspannungsschaltapparate. Er soll weitgehend selbständig eine neue Aufgabe anpacken. Dies erfordert ein besonders hohes Mass an technischem Feeling, da sich unsere zukünftige Lösung kaum berechnen lässt. Der experimentellen Entwicklung kommt daher grösste Bedeutung zu.

Für diese Aufgabe ist eine gute technische Wissensgrundlage und Laborerfahrung erforderlich, dagegen keine Spezialisierung. Einem initiativen Mitarbeiter bietet sich ein weit ausfächerndes Betätigungsfeld.

Bitte senden Sie uns Ihre kurze Offerte oder rufen Sie uns an. Wir geben Ihnen gerne weitere Auskünfte.

OFA 64.628.002

CARL MAIER + CIE



ELEKTRISCHE SCHALTAPPARATE UND STEUERUNGEN
8201 SCHAFFHAUSEN TELEFON 053 / 816 66



Wir suchen zu baldigem Eintritt einen

ZEICHNER-KONSTRUKTEUR

mit abgeschlossener Lehre als Elektrozeichner der Fachrichtung «Elektrische Anlagen» oder als Maschinenz Zeichner der Fachrichtung «Elektroapparatebau» und wenn möglich mit einigen Jahren Berufspraxis.

Im Zeichnungs- und Konstruktionsbüro unseres grossen Energieversorgungsunternehmens mit weitverzweigten eigenen Erzeugungs- und Übertragungsanlagen bis 400 000 Volt umfasst Ihr Arbeitsgebiet die Planung von Freiluft- und Innenraumschaltanlagen für Hoch- und



Niederspannung mit Schutz-, Steuer- und Fernwirkeinrichtungen wie auch Leitungsprojekte.

Sie finden bei uns Gelegenheit, selbständig an interessanten Konstruktionsanlagen der genannten Gebiete mitzuwirken.

Wir bieten Ihnen eine gutbezahlte und vielseitige Dauerstelle, die sich Ihren Fähigkeiten und Ihrer Initiative entsprechend ausbauen lässt, sowie fortschrittliche Sozialleistungen.

Bitte schreiben oder telefonieren Sie uns (Telefon 062 / 21 61 51)

P 25-59

70

AARE-TESSIN

Aktiengesellschaft für Elektrizität
Bahnhofquai 12 OLTEN

AARE-TESSIN

Aktiengesellschaft für Elektrizität
Bahnhofquai 12 OLTEN

Wir sind ein regionales Elektrizitätswerk im **Kanton Graubünden**. Der Jahresumsatz unseres angegliederten Hausinstallationsgeschäftes beträgt rd. 4 Millionen Franken. 68

Wir suchen für die selbständige **Führung eines Installationskreises** einen

diplomierten Elektroinstallateur

Die Aufgabe umfasst die selbständige Abwicklung von elektrischen Installationen, beginnend von der Projektierung, Offertstellung, Bauleitung bis zur Abrechnung.

Wir legen Wert auf eine korrekte und zuvorkommende Behandlung unserer Kunden sowie auf eine einwandfreie Personalführung.

Eine neuerstellte 4½-Zimmer-Wohnung steht zur Verfügung.

Interessenten wollen sich bitte melden unter Chiffre 13-5071 an Publicitas, 7002 Chur.

Unser Trumpf: Mitgestaltung

bei der Konzeptausarbeitung von Energieversorgungen in Hoch- und Niederspannung, Ausarbeitung von Steuerschemata und der Bearbeitung von Schalttafeln. Als 69

Elektroingenieur- Techniker HTL

in unserer Abteilung für technische Installationen. Sie verfügen über Erfahrungen im Schalttafelbau und in Inbetriebsetzungsarbeiten.

Wir möchten Ihre Zukunft mitgestalten und bieten Ihnen die Möglichkeit, als selbständiger Sachbearbeiter und Stellvertreter des Gruppenleiters tätig zu sein. D 44-1824

Fortschrittliche Arbeitsbedingungen und interessante Entwicklungsmöglichkeiten sind weitere Gestaltungselemente Ihrer Zukunft. Mitte 1974 beziehen wir unseren Neubau im Grünen am See.

Gestalten Sie mit, rufen Sie Herrn Studer (Telefon 39 99 44) oder Herrn Schurter von unserer Personalabteilung an, Selbstverständlich können Sie uns auch schreiben.

ELEKTRO-WATT INGENIEURUNTERNEHMUNG AG
Personalabteilung, Postfach, 8022 Zürich,
Telefon 01 / 36 33 66



**Schweizerischer
Elektrotechnischer
Verein**

Die Materialprüfanstalt des SEV sucht

Elektroingenieur- Techniker HTL

für das Sachgebiet Niederspannungsschalter und -sicherungen

Aufgabe: Durchführung und Auswertung von sicherheitstechnischen Prüfungen. Ausarbeitung der Prüfberichte und Erledigung der zugehörigen Korrespondenz. Kundenberatung. Mitarbeit in normenschaufenden Gremien im In- und Ausland.

Anforderungen: Abgeschlossenes Studium an einer HTL oder gleichwertige Ausbildung. Zuverlässigkeit, Initiative und Selbständigkeit. Gute Kenntnisse der Starkstrommesstechnik. Praktische Erfahrungen auf dem Gebiet der Niederspannungsschalter und -sicherungen. Sprachkenntnisse: Muttersprache Deutsch, gute Französisch- und/oder Englischkenntnisse.

Angebot: Verantwortungsvolle Tätigkeit in gut ausgerüsteten Laboratorien, zeitgemäßes Salär, Gleitzeit, Kantine, ausgebaute Personalfürsorge. 66

Der Oberingenieur der Materialprüfanstalt und Eichstätte, A. Christen, erwartet Ihren telefonischen Anruf unter Tel. 01 / 53 20 20, intern 300, oder Ihre Bewerbungsunterlagen.

Unsere Adresse: Seefeldstrasse 301, 8008 Zürich.

Elektrische Antriebe für industrielle Anwendung

Wir projektieren und erstellen komplette elektrische Anlagen für die verschiedensten Industriebereiche (Walzwerke, Förder- und Umschlagtechnik, Baustoffindustrie, Chemie, Druckereien usw.).

Die Forderung nach wirtschaftlichen Lösungen weist dem für die

52

Entwicklung von Standardlösungen

zur Steuerung und Regelung von Antrieben zuständigen Ingenieurteam eine Aufgabe von ausserordentlicher Bedeutung zu. Zu aktiver Mitarbeit in diesem Team suchen wir

Elektroingenieure HTL

die sich in ständigem Kontakt mit modernster Technik und technisch hochinteressanten Problemstellungen beruflich wertvolle Kenntnisse und Erfahrungen aneignen möchten.

Das Team arbeitet eng zusammen mit den internationalen BBC-Konzerngesellschaften. Einsatzfreudigen Bewerbern eröffnen sich gute Zukunftschancen. OFA 52.040.007

Für ein erstes Kontaktgespräch wenden Sie sich bitte an Herrn Mahnig, Tel. 056 / 75 56 13. Oder schreiben Sie ihm kurz unter Kennziffer 54/21/70 an Personaleinstellung 1.

BBC
BROWN BOVERI

BBC Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., 5401 Baden

Unsere Abteilung Dünnschicht-Elektronik sucht für den Bereich «Widerstandsschichten» folgende Mitarbeiter:

für die Fertigung einen

dipl. Physiker oder dipl. Ingenieur

der als Gruppenführer die Fertigungsgruppe aufbauen und leiten soll;

für das Entwicklungslabor einen

Physiker oder Physico-Chemiker

der die langfristige Weiterentwicklung vor allem hochohmiger Widerstandsschichten übernimmt. Vorkenntnisse auf dem Gebiet der Werkstoffkunde sind hierbei erwünscht.

Jedem Mitarbeiter bieten wir selbstverständlich die Möglichkeit, sich gründlich in dieses neue und interessante Gebiet einzuarbeiten. 60

In der BALZERS AG finden Sie einen interessanten, aussichtsreichen Arbeitsplatz zu neuzeitlichen Konditionen; günstige, firmeneigene Wohnungen in einer schönen Gegend mit hohem Freizeitwert.

Wählen Sie bitte 075 / 4 11 22 (zwischen 18 und 20 Uhr 085 / 2 26 05) und verlangen Sie Herrn Hans Locher, Personalabteilung, der Ihnen gerne die gewünschten Auskünfte erteilt.

BALZERS

BALZERS AKTIENGESELLSCHAFT für Hochvakuumtechnik und Dünne Schichten, FL- 9496 Balzers



Câble système « Ceander »
Kabel System « Ceander »



Boîte de dérivation Y
avec serre-fil compact

Y-Abzweigmuffe
mit Kompakt-Klemme

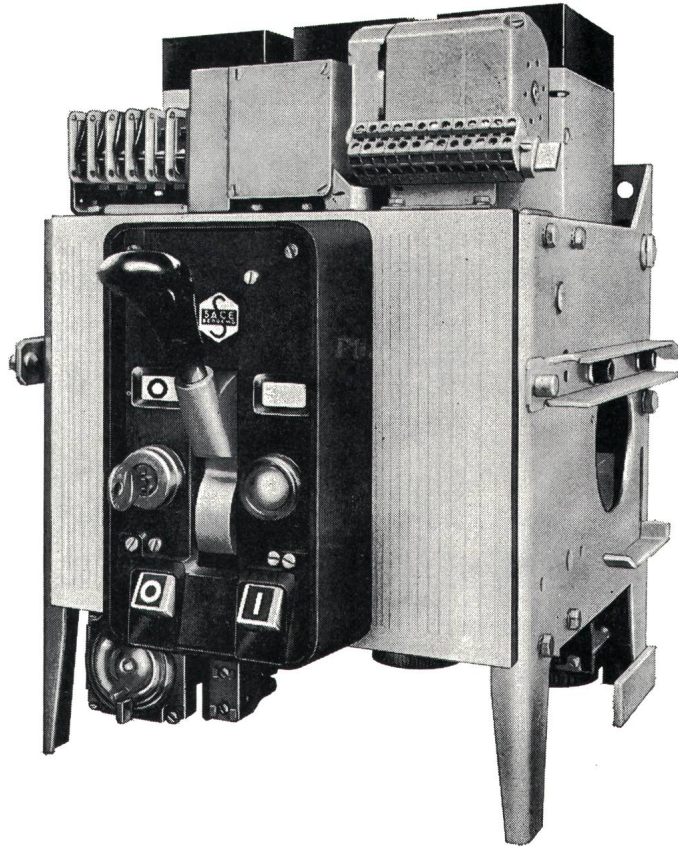
CABLES CORTAILLOD

Câbles de télécommunications
Câbles de transport d'énergie jusqu'à 400 kV
Fernmelde-und Energie-Kabel bis 400 kV

FILVISION

NOVOMAX 1600 A

Abmessungen wie NOVOMAX 800 A und 1250 A



Leistungsschalter NOVOMAX (Bild)

<i>Nennstrom</i>	<i>800 A / 1250 A / 1600 A</i>
<i>Nennspannung</i>	<i>600 V</i>
<i>Abschaltvermögen bei 380 V</i>	<i>40 kA_{eff}</i>

Der Novomax ist ein kompakter Leistungsschalter mit Federkraftspeicherantrieb für Hand oder Motorantrieb und ist für feste oder ausfahrbare Montage erhältlich. Die Auslöser sind separat für Überstromschutz und selektive Schnellauslösung einstellbar. Dieser Schalter eignet sich besonders für die Industrie und als Trafo-Sekundärschalter, sowie, dank der äusserst geringen Abmessungen, zum Bau von Anlagen in Kompakt-Bauweise.



SACE S.p.a. Bergamo

baut Leistungsschalter von 63-4500 A mit Abschaltvermögen bis 100 kA_{eff} für selektiven Schutz – SEV-geprüft. Alle Schalter mit Schnelleinschaltung, für festen oder ausfahrbaren Einbau. SACE stellt auch oelarme Schalter, Magnetschalter für Mittelspannung, Marine-schalter und Schaltanlagen her.

TRACO ZURICH

TRACO TRADING COMPANY LIMITED
JENATSCHSTR. 1 8002 ZURICH TEL. 051 360711